

سلسلة شرح إصدارات الكمي الجديدة

الملف الثامن والثمانون
{غير محلول}

أوجد قيمة :

$$\frac{1}{3^0} + \frac{1}{3^0} + \frac{1}{3^0}$$

أ

$$\frac{1}{3^4}$$

ب

$$\frac{1}{3^{10}}$$

ج

$$\frac{1}{3^{125}}$$

د

$$\frac{1}{3^6}$$

سؤال 2

أوجد الفرق بين مساحتي

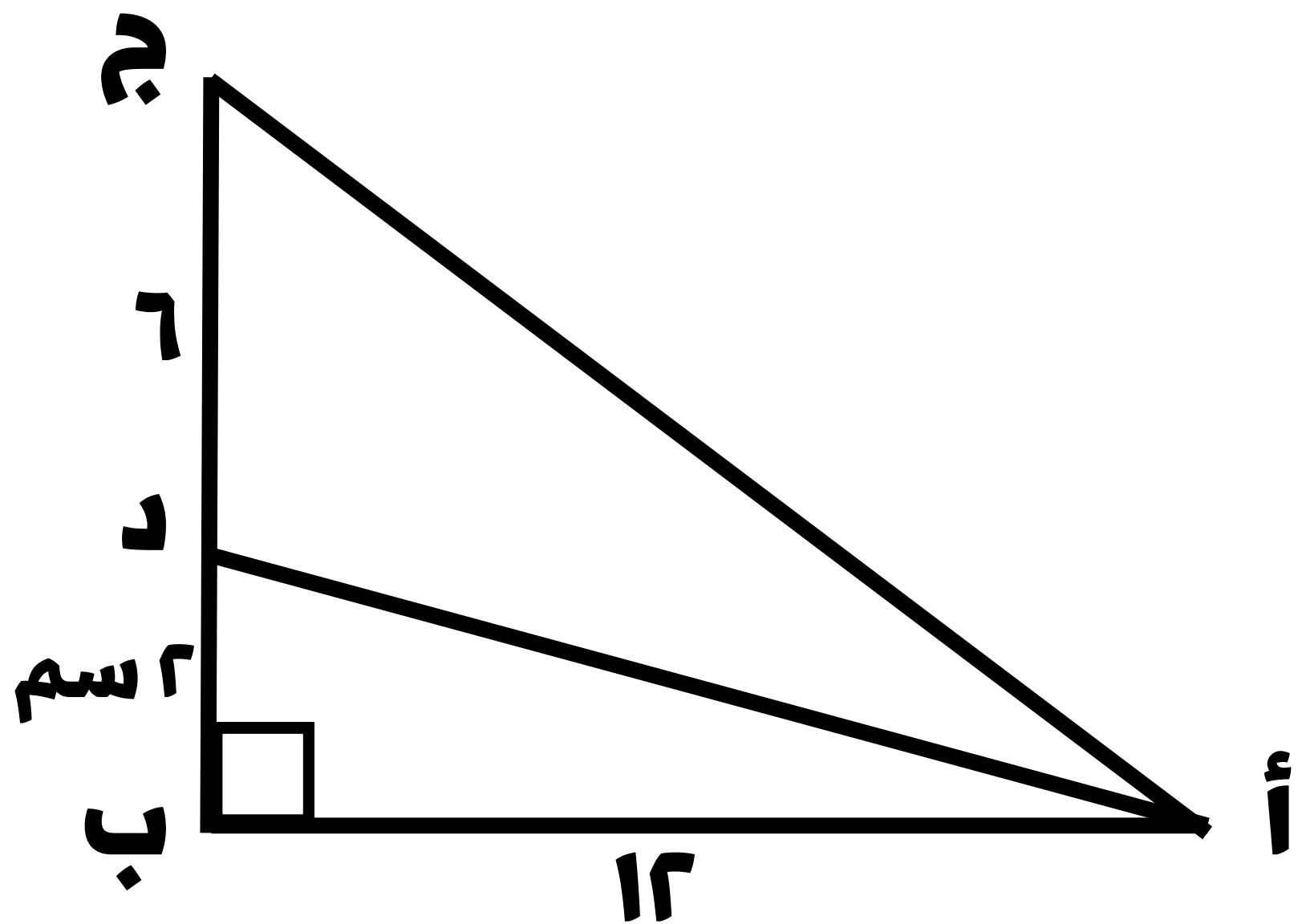
$\triangle$ أ ب ج ، $\triangle$ أ د ج

أ ٦

ب ٨

ج ١٠

د ١٢



سلعة زاد سعرها ٥٠% ثم خفض ٢٥% ،
ما نسبة السعر الجديد إلى السعر الأصلي ؟

أ ١٢٥%

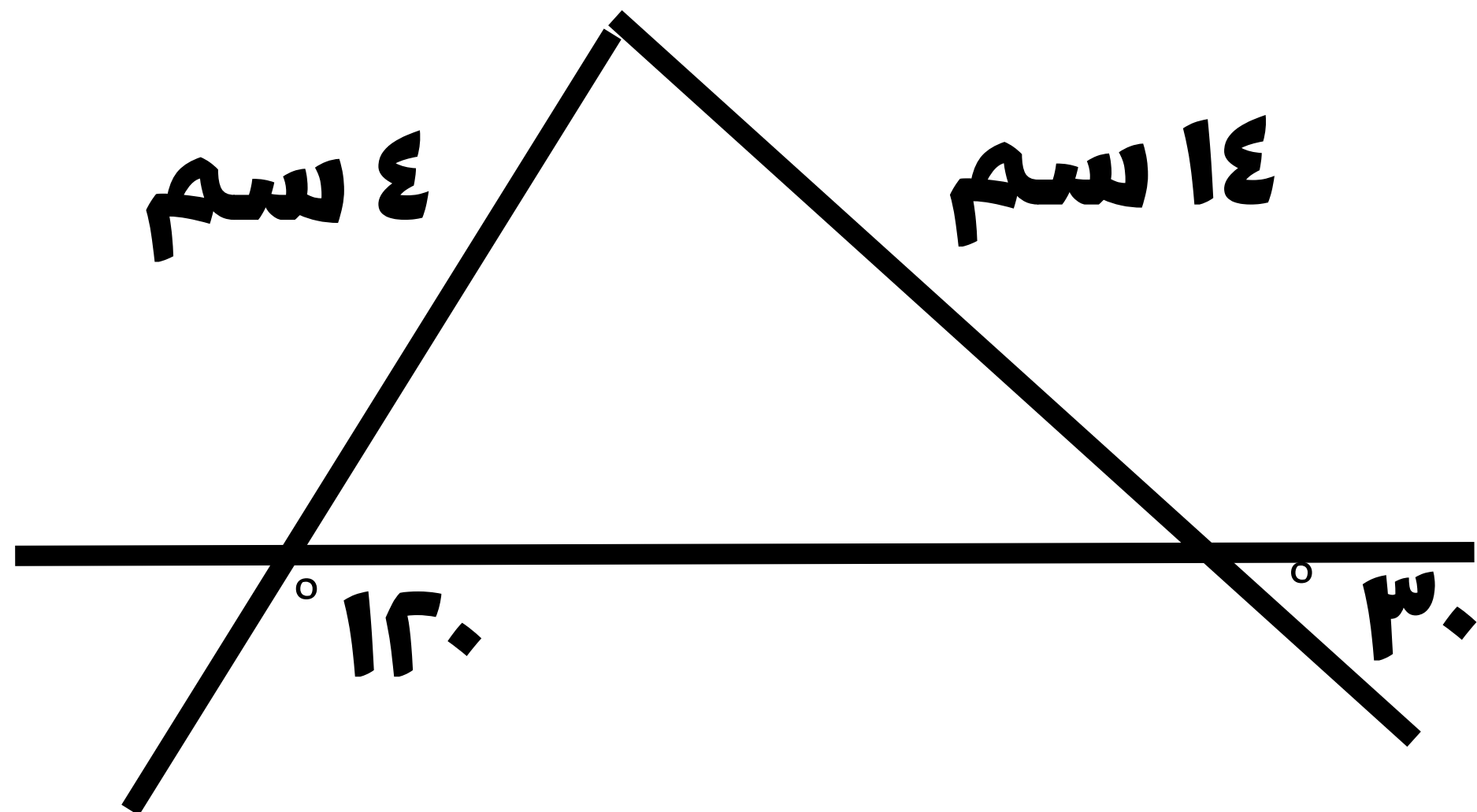
ب ١١٢,٥%

ج ٨٧,٥%

د ٧٥%

سؤال 4

أوجد مساحة المثلث



أ ٧

ب ١٤

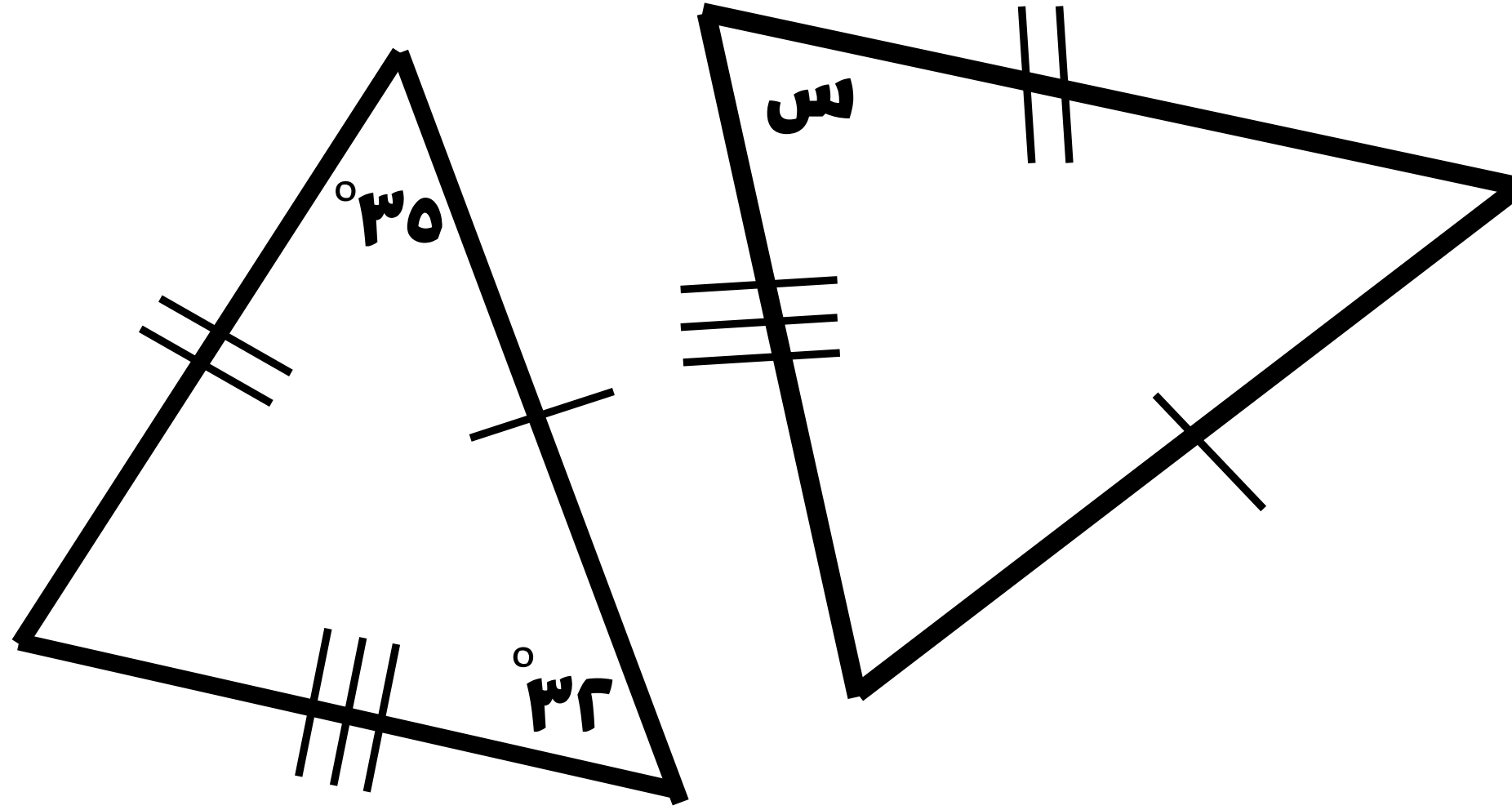
ج ٢٨

د ٥٦

سؤال 5 قارن بين :

- القيمة الأولى : س

- القيمة الثانية : ١١١°



الرأس ليس على القياس

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

إذا كان $s = \frac{1}{2}$ ، أوجد قيمة :

$$\left[\left(\frac{1}{s} \right)^2 - s^2 \right]$$

أ $\frac{1}{4}$

ب $\frac{1}{2}$

ج $\frac{3}{4}$

د $\frac{1}{8}$

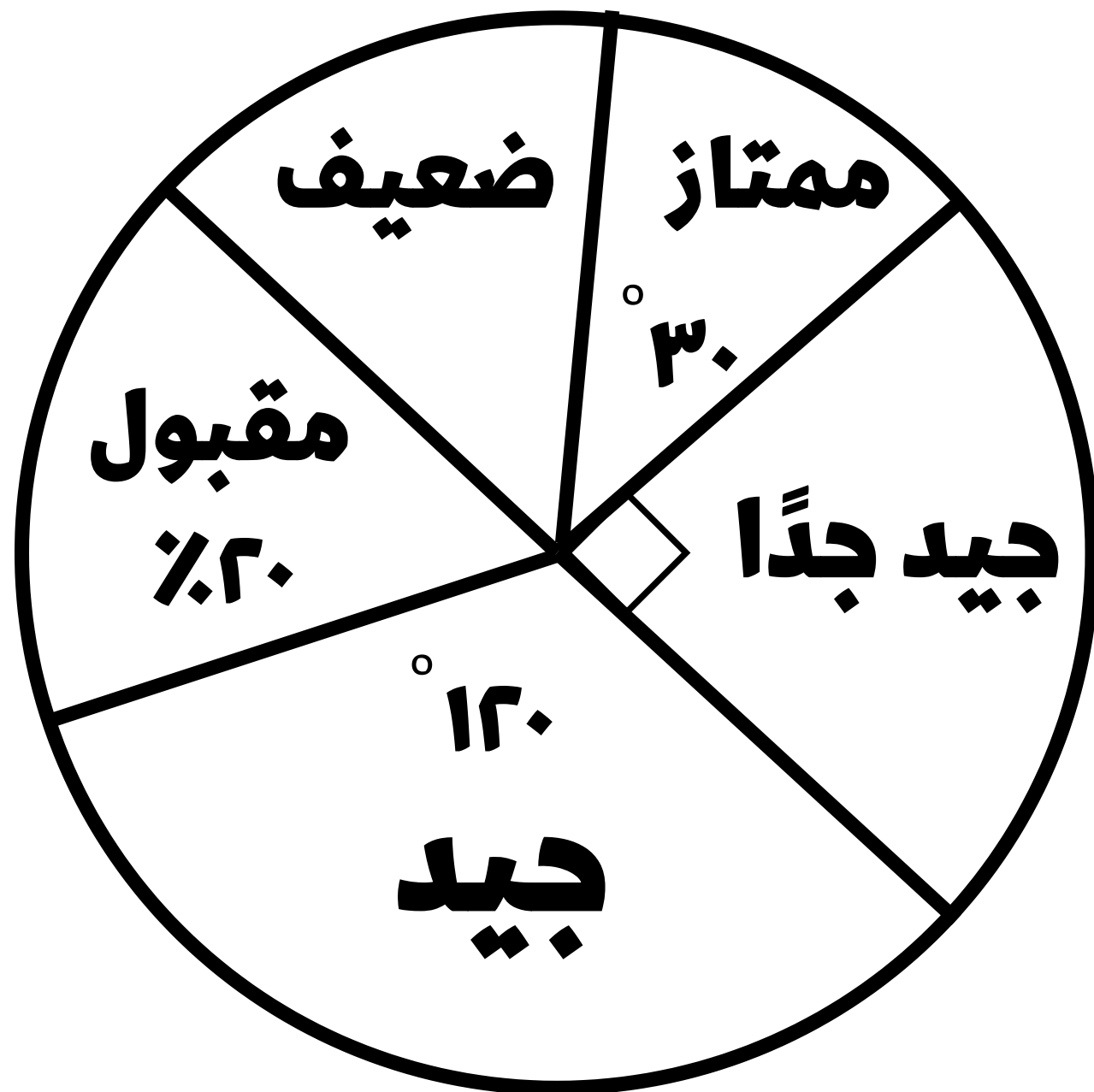
إذا كان عدد الطلاب ٦٠٠
ما عدد الطلاب الحاصلين
على تقدير مقبول أو أقل؟

أ ٣٥٠

ب ٣٠٠

ج ٢٥٠

د ٢٠٠



سرعة سيارة ١٠٠ كم / س ، في كم ساعة تقطع مسافة ٨٠٠ كم؟

أ ٧

ب ٨

ج ٩

د ١٠

ما الشكل التالي؟

٩		٧
	٨	

	٥	
٦		٤

٣		١
	٢	

	١١	
١٢		١٠

ب

١٥		١٣
	١٤	

أ

	١٢	
١٣		١١

د

١٤		١٢
	١٣	

ج

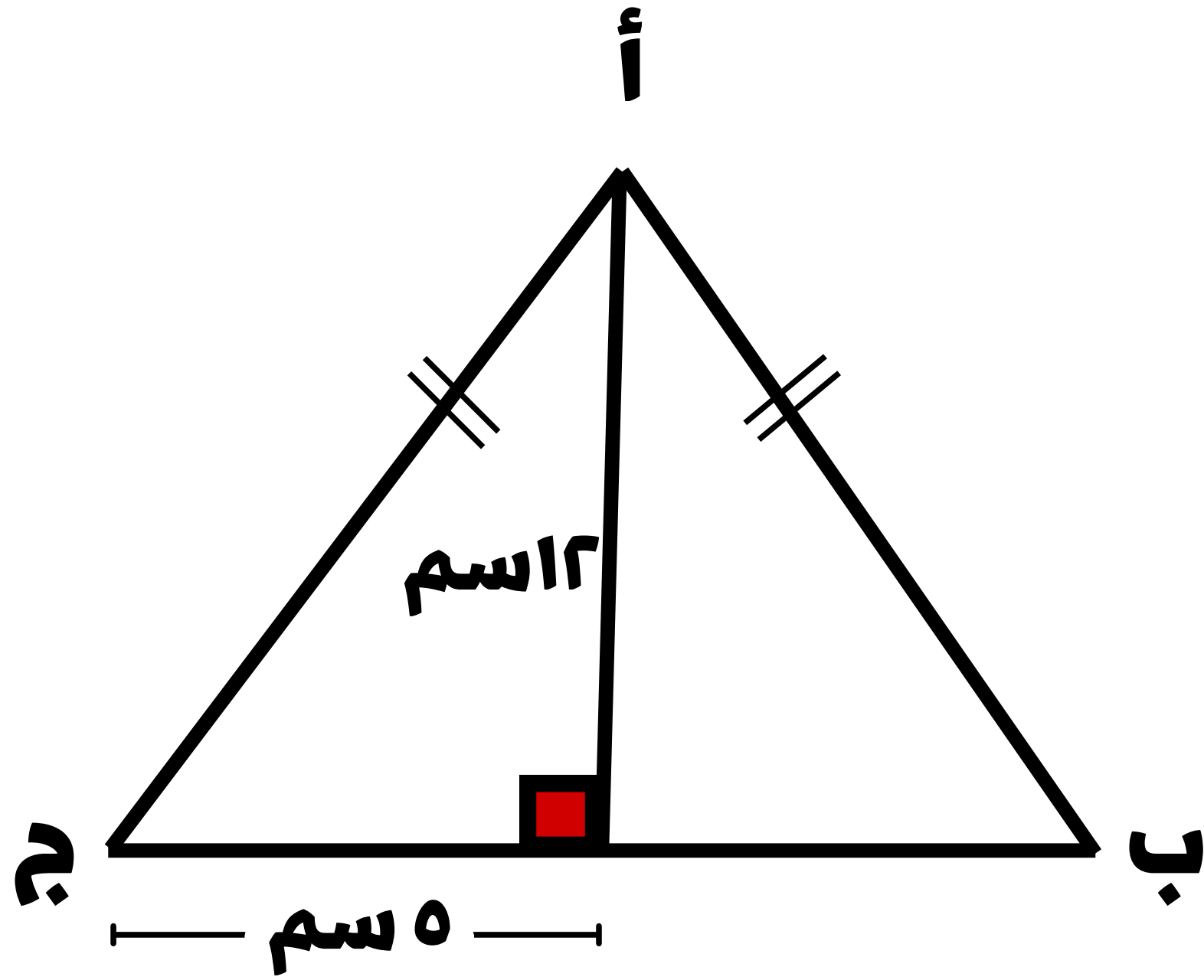
أوجد مساحة $\triangle$ أ ب ج

أ ٣٠

ب ٦٠

ج ٩٠

د ١٢٠



فصل به ٣٥ طالب وأقيمت ندوة ويجب أن لا يقل حضور
الفصل عن ٦٠٪ ، ما أقل عدد من الطلاب يجب أن يحضر
الندوة ؟

أ ١٨

ب ٢٠

ج ٢١

د ٢٥

إذا كان عدد ركاب الطائرة ٩٠ و $\frac{2}{3}$ منهم نساء و $\frac{2}{3}$ النساء أعمارهن ١٨ سنة فأكثر، أوجد نسبة النساء اللاتي أعمارهن أقل من ١٨ سنة إلى الكل ؟

$$\frac{1}{3} \quad \text{د}$$

$$\frac{2}{3} \quad \text{ج}$$

$$\frac{2}{9} \quad \text{ب}$$

$$\frac{4}{9} \quad \text{أ}$$

أوجد قيمة : $-4x^2 - 5x^3 + 2x^0$

أ $\frac{2}{125}$

ب 125

ج $\frac{1}{125}$

د $\frac{3}{125}$

سؤال 14

$$\text{إذا كان } \frac{0,8}{0,4} + \frac{0,30}{0,05} + \frac{0,24}{0,06} = \text{أ}$$

$$\text{ب} = \frac{0,12}{0,04} + \frac{0,40}{0,05} + \frac{0,42}{0,06}$$

أوجد قيمة أ + ب

أ ٠,١

ب ٠,٣

ج ٣

د ٣٠

خمسة أعداد متوسطهم ٦ ، إذا أضيف إلى أحدهم عدد أصبح المتوسط ٧ ، ما هذا العدد ؟

أ ٣

ب ٤

ج ٥

د ٦

سؤال 16 : قارن بين :

- القيمة الأولى : $^2\sqrt[3]{2} \times ^3\sqrt{2}$

- القيمة الثانية : $^3\sqrt[2]{2} \times ^2\sqrt{3}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

إذا كانت الساعة الآن الرابعة و ٢٥ دقيقة ،
ما قياس الزاوية بين عقري الدقائق والساعات ؟

أ ١٢,٥

ب ١٥

ج ١٧,٥

د ٢٠

إذا كان ${}^3_3 = {}^2_3$ ، ${}^3_3 = {}^2_3$ ، ${}^3_3 = {}^2_3$ ،

أوجد قيمة ${}^3_3 + {}^2_3$

أ ٣

ب ٦

ج ٩

د ١٢

ضلعان في مثلث معلومان و متعامدان، نستطيع إيجاد مساحة المثلث عن طريق.....

- أ ضرب طولي الضلعين وضربهم في ٢
- ب ضرب طولي الضلعين وقسمتهم على ٢
- ج قسمة طولي الضلعين وضربهم في ٢
- د قسمة طولي الضلعين وقسمتهم على ٢

سؤال 20 إذا كان ص عدد موجب، قارن بين :

-القيمة الأولى : ٩ص

-القيمة الثانية : ٩ + ص

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

أربع أشخاص حصتهم بشركة ١ : ٢ : ٣ : ٤ ورأس مال الشركة ٢٠٠٠٠ ريال، كم حصة الشخص الرابع ؟

د ١٠٠٠٠

ج ٨٠٠٠

ب ٤٠٠٠

أ ٢٠٠٠

قارن بين :

- القيمة الأولى : $10 \times \frac{10}{10}$

- القيمة الثانية : $(50 \times 50)^{54}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

حافلة كان نصف مقاعدها فارغة وتوقفت في محطة نزل
٣ أشخاص وركب ٥ أشخاص، فأصبح عدد الركاب ٢٦ كم
عدد مقاعد الحافلة؟

أ ٤٢

ب ٤٤

ج ٤٨

د ٥٠

احسب قيمة $(1 - 29) \times 29^{-1}$

أ $\frac{1}{29}$

ب $\frac{1}{29}$

ج 1

د 29^{-1}

إذا كان ${}^3\sqrt{27} = {}^x\sqrt{27}$ ، أوجد قيمة x

د ٦

ج ٥

ب ٣

أ ٢